# Nom Scientifique: Saxifraga Granulata L.

## **Noms Vulgaires:**

### Synonyme(s) du nom scientifique:

- Saxifraga granulata L.
- Evaiezoa granulata (L.) Raf.
- Saxifraga penduliflora Bastard.
- Saxifraga granulata subsp. penduliflora (Bastard) Bonnier & Layens.
- Saxifraga rouyana Magnier.
- Saxifraga granulata var. rouyana (Magnier) Engl. & Irmsch.
- Saxifraga aemula Sennen.
- Saxifraga alba Bubani.
- Saxifraga carnosa Lucé.
- Saxifraga corymbosa Lucé.
- Saxifraga granulata subsp. granulata.
- Saxifraga granulata var. borealis Engl.
- Saxifraga recta Sennen & Elías.
- Saxifraga sampaioi Rozeira.

#### Variété:

- Saxifraga Granulata Var. Glaucescens.
- Saxifraga Granulata Var. Granulata.

**Nom En Français:** Perce-Pierre, Petite-Saxifrage, Saxifrage-Rouge.

**Nom En Anglais:** Whitlow-Grass, Nailwort, Rue-Leaved-Saxifrage.

**Écologie:** Murs, Champs, Sables, Prés, bois, pâturages, dans presque toute l'Algérie (Alger, Blida, Tipaza, Médéa, Boumerdès, Béjaïa, Skikda).

**Répartition:** Europe ; Asie Occidentale, Jusqu'à l'Himalaya ; Algérie.

Floraison: Fleurit Du Mois De Mars A Mai.

#### **Classification Scientifique:**



Règne	Plantae
Division	Magnoliophyta
Classe	Magnoliopsida
Ordre	Rosales
Famille	Saxifragaceae
Genre	Saxifraga
Classification Phylogénétique:	
Ordre	Saxifragales
Famille	Saxifragaceae

**Description:** 

**Plante :** bisannuelle de 20 à 50 cm. **Pilosité :** pubescente visqueuse.

**Racine :** produisant des bulbilles nombreux, non squameux. **Tige :** robuste, dressée, ordinairement simple, portante.

Feuilles: palmatilobées à 3-8 lobes, les radicales en rosette, arrondies en rein, incisées crénelées,

longuement pétiolées.

Fleurs: blanches, grandes (12 à 13 mm de long), en cloche, odorantes, en corymbe très lâche.

Pédicelles fructifères : égalant environ le calice.

Calice: sépales ovales.

Corolle: pétales obovales en coin, 3 fois plus longs que les sépales.

Fruit: capsule saillante.





Les feuilles sont simples. Celles de la base sont entières, rondes, pétiolées avec une base en coeur (en forme de rein). Celles de la tige sont entières, rondes, pétiolées avec une base en coin (palmées, à trois ou cinq lobes).



Les fleurs sont blanches. Elles sont portées par un pédoncule court et poilu, avec des poils étalés. Elles présentent 10 étamines libres. Le pistil est surmonté de 2 styles. La corolle est formée de 5 pétales égaux, libres, avec l'extrémité arrondie.

**Botanique**. Classification Scientifique Des Plantes En Algerie.



Nasrdine Amiar .L'Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene. Algérie



## Références:

- [Botanique]DELAHAYE Thierry Herborisations Dans La Région Chambérienne En 2006 2007, P. 45-54 Départ./Région : 73, Bulletin De La Société Mycologique Et Botanique De La Région Chambérienne, 1, N°12 .
- [Botanique]DELAHAYE Thierry, LE BRIS Véronique, SERVE Sylvie Dix Plantes De La Région Chambérienne De Mieux En Mieux Connues 2001, P. 65-75 Départ./Région : 73, Bulletin De La Société Mycologique Et Botanique De La Région Chambérienne, 1, N°6.
- [Botanique]SBFC (ANDRE Max, FERREZ Yorick, MORCRETTE Philippe) Mise En Place Et Premiers Résultats Du Suivi De La Flore Dans Le Bassin Du Drugeon (Doubs) - 2003, P. 13-29 - Départ./Région : Doubs, Les Nouvelles Archives De La Flore Jurassienne, 1, N°1.
- [Botanique]VIVANT Jean Description D'un Hybride Nouveau De Saxifrage, X Saxifraga Vivantia l'Hoste Et Vivant (S. Eu-Granulata X Harioti). - 1955, P. 360- 364 - Départ./Région : , Bulletin De La Société Botanique De France, 4, Tome 102 - Fascicule 7-8.
- matK and rbcL Gene Sequence Data Indicate that Saxifraga (Saxifragaceae) is Polyphyletic Douglas E. Soltis, Robert K. Kuzoff, Elena Conti, Richard Gornall and Keith Ferguson American Journal of Botany; Vol. 83, No. 3 (Mar., 1996), pp. 371-382 .Published by: Botanical Society of America, Inc. Stable URL: http://www.jstor.org/stable/2446171 . Page Count: 12.